

Mercredi 26/02 Jour 1	8h45 - 9h15	9h15 - 10h15 Plénière 1	10h15 - 10h45 Café	[10h30 ; 11h15] - [12h ; 12h45] Sessions parallèles 1	12h - 13h30 Déjeuner	13h30 - 15h30 Sessions parallèles 2	15h30 - 16h Café	16h - 17h Sessions parallèles 3	17h - 18h Plénière 2	18h - 20h Cocktail
A - Caquot (Coriolis)	Ouverture	Maximilian Schiffer	Café	Industriels	Déjeuner	GT GT2L : Groupe de Travail Transport & Logistique	Café	GT : Polyèdres et Optimisation Combinatoire	Christian Artigues	Cocktail de bienvenue
B - Cauchy (Carnot)				Transport Ferroviaire		Prix du meilleur article étudiant		Prix du meilleur article étudiant		
C - B202 (Carnot)				OPA : Ordonnancement, Planification et Applications		GTTADJ : Théorie Algorithmique de la Décision et des Jeux		Jeunes Recruté.e.s		
D - B203 (Carnot)				Optimisation dans les réseaux telecoms (GdR ROD / Axe REST / GT OR et GdR RSD / GT RFSCOM)		Apprentissage par renforcement, session commune action transverse DAAO et GDT COSMOS du GDR ROD		GT OR : Optimisation dans les Réseaux		
E - V002 (Carnot)				GT Gotha : Heuristics and approximation algorithms for scheduling problems		Optimisation bi-niveaux et applications		Machine learning et matheuristiques pour le transport urbain - MAMUT		
F - V003 (Carnot)				Méta-heuristiques pour les tournées de véhicules (GT META & GT2L)		Problème de logistique urbaines (GT2L)		Méthodes de Résolution pour les Problèmes de Transport et de Tournées de Véhicules		
G - V303 (Carnot)				GT ATOM : Application et Théorie de l'Optimisation Multi objectif		Logistique alimentaire en circuits courts		Transport et logistique maritime et portuaire (GT2L)		
H - V306 (Carnot)				PMNL : Programmation Mathématique Non Linéaire		PMNL : Programmation Mathématique Non Linéaire		OPA : Ordonnancement, Planification et Applications		
I - P202 (Carnot)				GT GT2L : Groupe de Travail Transport & Logistique		AT DOR : Décision et Optimisation Robuste		GT Origin : ORdonnancement intéGré pour l'usiNe du futur		
J - P203 (Carnot)				GT Origin : ORdonnancement intéGré pour l'usiNe du futur		GT META : Intégration des méthodes d'apprentissage dans les métaheuristiques		Drones et robots autonomes en logistique		
K - F102 (Coriolis)				RO et enseignement		GT COSMOS : Contrôle et Optimisation Stochastique, Modélisation et Simulation		Session Origin : Ordonnancement et durabilité		
L - F103 (Coriolis)				GT ROSa : RO et Santé		Optimisation des entrepôts logistiques (GT2L)		GTTADJ : Théorie Algorithmique de la Décision et des Jeux		
M - F107 (Coriolis)				Programmation par contraintes et intelligence artificielle		OPA : Ordonnancement, Planification et Applications		AT DAAO : Données, Apprentissage Automatique et Optimisation		
N - F108 (Coriolis)				GT OR : Optimisation dans les Réseaux		Transport Ferroviaire				
O - F201 (Coriolis)				GTP2LS : Planification de la Production et Lot-Sizing		Jeunes Recruté.e.s				
P - F202 (Coriolis)				AT ROQ : Le quantique pour l'optimisation		Machine learning et matheuristiques pour le transport urbain - MAMUT				
Q - F206 (Coriolis)				GT CTROIA : Contraintes - RO et IA		REST : Réseaux, Energie, Services, Transport		PMNL : Programmation Mathématique Non Linéaire		
R - F207 (Coriolis)				Theory and Algorithms in Sparse Optimization		Partitionnement de graphes				

Jeudi 27/02 Jour 2	9h - 10h Plénière 3	10h - 10h30 Café	[10h15 ; 10h45] - [11h45 ; 12h45] Sessions parallèles 4	12h - 13h15 Déjeuner	13h15 - 14h15 : Assemblée générale GDR ROD	14h15 - 15h15 : Prospective GDR ROD	15h15 - 16h15 : Tutoriels	16h15 - 16h45 : Café	16h45 - 18h Assemblée générale ROADEF	18h30 - 22h30 Dîner de Gala
A - Caquot (Coriolis)	Ana Basic	Café	Industriels	Déjeuner	Assemblée générale GDR ROD	Prospective GDR ROD	Arnaud Legrand	Café	Assemblée générale ROADEF	Dîner de Gala  (Hôtel Pullman Bercy - Espace Patio)
B - Cauchy (Carnot)	AT DAAO : Données, Apprentissage Automatique et Optimisation		Nawal Benabbou							
C - B202 (Carnot)	GT COSMOS : Contrôle et Optimisation Stochastique, Modélisation et Simulation									
D - B203 (Carnot)	REST : Réseaux, Energie, Services, Transport									
E - V002 (Carnot)	OCPE : Optimisation Combinatoire et Programmation en Nombres Entiers									
F - V003 (Carnot)	GT P2LS : Planification de la Production et Lot-Sizing									
G - V303 (Carnot)	GT Gotha : Heuristics and approximation algorithms for scheduling problems									
H - V306 (Carnot)	OPA : Ordonnancement, Planification et Applications									
I - P202 (Carnot)	GT GT2L : Groupe de Travail Transport & Logistique									
J - P203 (Carnot)	Graphes et applications									
K - F102 (Coriolis)	Problème de logistique urbaines (GT2L)									
L - F103 (Coriolis)	Drones et robots autonomes en logistique									
M - F107 (Coriolis)	Optimisation dans les réseaux telecoms (GdR ROD / Axe REST / GT OR et GdR RSD / GT RESCOM)									
N - F108 (Coriolis)	GT META : Intégration des méthodes d'apprentissage dans les métaheuristiques									
O - F201 (Coriolis)	CAGDO : Complexité, Approximation et Graphes pour la Décision et l'Optimisation									
P - F202 (Coriolis)	Méthodes de Résolution pour les Problèmes de Transport et de Tournées de Véhicules									
Q - F206 (Coriolis)	Sur les meilleures pratiques de programmation en RO et leur lien avec la théorie									
R - F207 (Coriolis)	GT ROSa : RO et Santé									

Vendredi 28/02 Jour 3	9h15 - 10h15 Plénière 4	10h15 - 10h45 Café	[10h30 ; 11h] - [11h45 ; 12h30] Sessions parallèles 5	12h - 13h45 Déjeuner	13h45 - [14h45 ; 16h15] Sessions parallèles 6
A - Caquot (Coriolis)	Xavier Allamigeon		Industriels		REST : Réseaux, Energie, Services, Transport
B - Cauchy (Carnot)			Prix de Master		Prix de Master
C - B202 (Carnot)			GT SCALE : Scheduling for Computing Architecture and Low Energy		Transport Ferroviaire
D - B203 (Carnot)			GT TADJ : Théorie Algorithmique de la Décision et des Jeux		
E - V002 (Carnot)			Applications défense de la recherche opérationnelle		
F - V003 (Carnot)			Optimisation de chaîne logistique avec gestion de ressources (GT2L & GT Origin)		AT ROQ : Recherche Opérationnelle quantique
G - V303 (Carnot)			Machine learning et métaheuristiques pour le transport urbain - MAMUT		Problème de logistique en santé (GT2L & GT ROSa)
H - V306 (Carnot)			CAGDO : Complexité, Approximation et Graphes pour la Décision et l'Optimisation		AT ROES : RO Environnement & Société
I - P202 (Carnot)			REST : Réseaux, Energie, Services, Transport		AT DAAO : Données, Apprentissage Automatique et Optimisation
J - P203 (Carnot)		Café	GT META : Métaheuristiques	Déjeuner	GT : Polyèdres et Optimisation Combinatoire
K - F102 (Coriolis)			GT OR : Optimisation dans les Réseaux		OCPE : Optimisation Combinatoire et Programmation en Nombres Entiers
L - F103 (Coriolis)			OPA : Ordonnancement, Planification et Applications		Méthodes avancées et applications pour les problèmes de Cutting and Packing
M - F107 (Coriolis)			AT DAAO : Données, Apprentissage Automatique et Optimisation		GT GT2L : Groupe de Travail Transport & Logistique
N - F108 (Coriolis)			Transport et logistique maritime et portuaire (GT2L)		GT Gotha : New models/trends in scheduling
O - F201 (Coriolis)			GT Gotha : Groupe de recherche en Ordonnancement Théorique et Appliqué		Session Origin - P2LS : Ordonnancement et durabilité
P - F202 (Coriolis)			Optimisation dans les réseaux telecoms (GdR ROD / Axe REST / GT OR et GdR RSD / GT RESCOM)		Optimisation boîte noire et auto-configuration de métaheuristiques
Q - F206 (Coriolis)			GT COSMOS : Contrôle et Optimisation Stochastique, Modélisation et Simulation		AT DOR : Décision et Optimisation Robuste
R - F207 (Coriolis)			GT P2LS : Planification de la Production et Lot-Sizing		